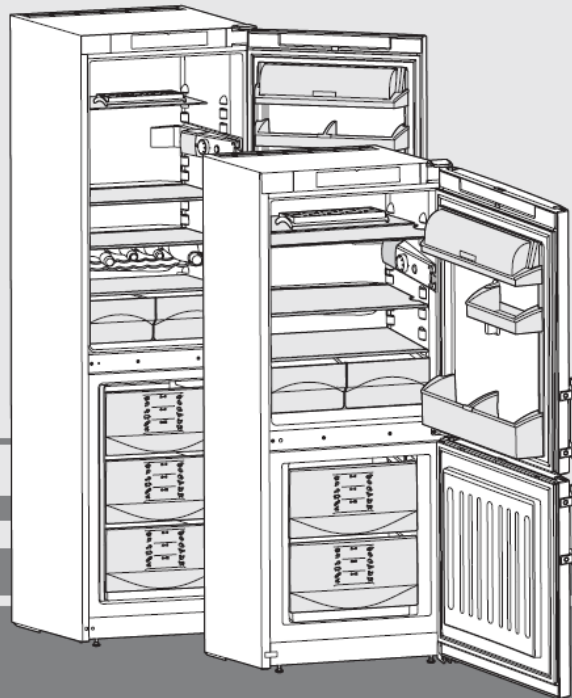


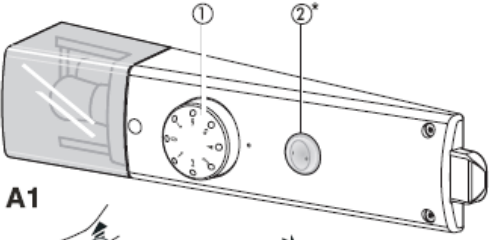
Çift Kapı – Soğutucu – Dondurucu - Otomatlar için
Kullanma Kılavuzu

TR

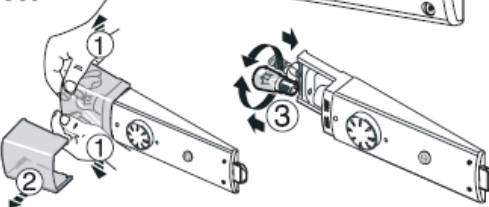


7081 878-00

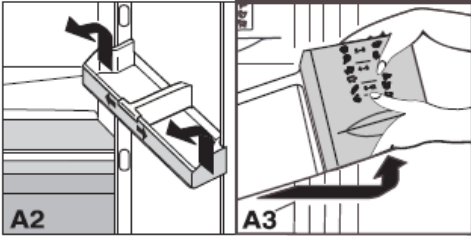
Bir bakışta cihaz



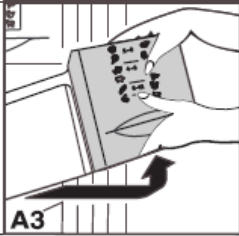
A1



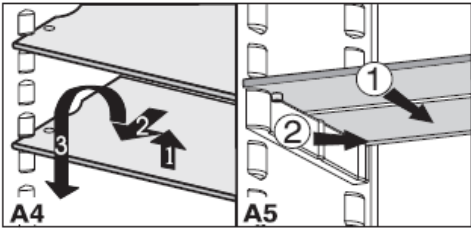
A1a



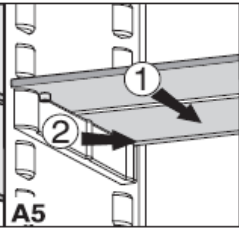
A2



A3



A4



A5

Kumanda ve Kontrol elemanları, Şekil A1:

① Aç/Kapat ve Sıcaklık ayar düğmesi

"1" = sıcak "7" = soğuk

Bir **orta** ayarın yapılması tavsiye olunur.

② CoolPlus-Şalteri*. Düşük oda sıcaklığında, 18 °C derece veya altında açın.

İç aydınlatma

Ampul bilgileri: En fazla 15 W, Akım ve güç bilgileri tip etiketindeki bilgilere uygun olmalıdır. Duyu: E 14.

Ampulün değiştirilmesi için, şek. **A1a**: Cihazı kapatın.

• Elektrik fişini çıkartın veya sigortayı kapatın veya çıkartın.

• Şişe ve konserve tutucusunu kaydırarak kapı açma ve kapamalarda şişelerin devrilmesini önleyebilirsiniz. Tutucuyu temizlik için çıkartabilirsiniz: Donanıma göre

– Şekil **A2**'ye göre: Tutucunun alt kenarını öne çekin ve çıkartın

• Tüm **kapı içi raflar** temizlik için çıkabilir. Şekil **A2**: Rafı yukarı itin ve öne doğru alın.

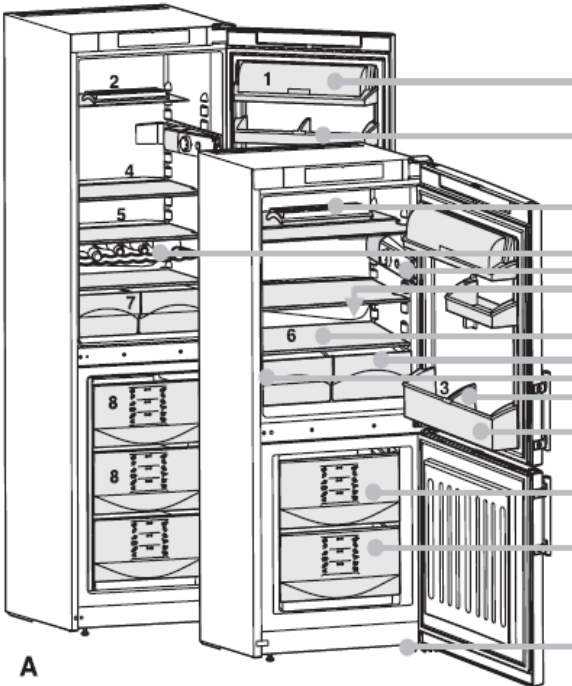
• **Raflar***, soğutacağınız malzemenin yüksekliğine göre ayarlanabilir, şekil **A4**:

– Rafı kaldırın, öne doğru çekin ve kaldırıp alın.

– Rafları her zaman arka dayanağın arka tarafına gelecek şekilde takın, aksi takdirde gıdalar arka duvara değerek donabilir.

• Çekmeceleri çıkartma: Sonuna kadar çekin ve önden kaldırarak alın, Şekil **A3**.

Cihaz ve donanım listesi, şek. A



1 Tereyağı, Peynir

2 Ayarlanabilir, kapı rafı*

3 Yumurta rafı*

4 Şişe rafı

5 Aç/Kapa, Isı ayarı, İç aydınlatma

6 Nem suyu drenajı

7 Ayarlanabilir raflar

8 Sebze, salata ve meyve çekmecesini

9 Tip etiketi

10 Ayarlanabilir şişe ve konserve tutucusu

11 Yüksek boy şişe rafı

Dondurucu bölümü, tahm. – 18 °C

12 Yüksek çekmeceler

13 Info-Sistem*

14 Buz küpü kutusu

15 Ayarlı ayaklar önde, nakil tekerleri arkada



*Model ve donanıma göre

Satın almış olduğunuz yeni cihazınız için sizi tebrik ederiz. Bu alımınızla birlikte, siz yüksek kalite, uzun bir kullanım ömrü ve yüksek çalışma güvenliğini garanti eden modern soğutma teknolojisinin tüm avantajlarını elde etmiş oldunuz. Cihazınızın donanımı, size günlük azami kullanım konforu sunar.

Çevreye zarar vermeden ve geri dönüşüme uygun malzemeler kullanılarak üretilmiş olan bu cihazla siz ve biz, çevrenin muhafazasına aktif bir katkı sağlamış oluyoruz.

Yeni cihazınızın tüm avantajlarını öğrenmek için lütfen bu kullanım kılavuzundaki tüm uyarıları dikkatli bir şekilde okuyun.

Yeni cihazınızı güle güle kullanmanızı dileriz.

Kullanım kılavuzunu iyi saklayın ve cihazı başkasına verdiğinizde cihazla birlikte bu kullanım kılavuzunu da verin. Kullanım kılavuzu birden fazla model için geçerli olduğundan, burada belirtilen değerlerden sapmalar olabilir.

Gıdaların yerleştirme örneği, şek. A

1. Tereyağı, peynir
2. Yumurta
3. Şişe ve konserve
4. Konserve, unlu mamuller
5. Süt ürünleri
6. En soğuk bölge: hassas gıdalar, et, balık, salam ve hazır yemekler
7. Sebze, salata, meyve
8. Derin donmuş gıda, buz küpü













Info-Sistemi

Dondurulmuş gıdalar tavsiye edilen saklama süreleri içinde tüketilmelidir.

İşaretlerin yanındaki sayılar birçok dondurulmuş gıdanın saklama sürelerini ay olarak göstermektedir.

Belirtilen saklama süreleri taze donmuş gıdalar içindir. Alt veya üst rakamın alınması dondurma öncesi yapılan işleme ve gıdanın kalitesine bağlıdır. Yağlı gıdalar için daima alt değerleri dikkate alın.

Dondurulmuş gıda işaretlerinin anlamı:

Hazır yemekler		2 - 6		Sosis, salam
Dondurma				Ekmek
Balık		4 - 8		Mantar
Domuz eti				Yabani et
Sebze		6 - 12		Kanatlı hayvan
Meyve				Dana eti

İçindekiler

	Sayfa
Kullanım kılavuzu	
Bir bakışta Cihaz	2
Gıdaları yerleştirme	3
Info-Sistemi	3
İçindekiler	3
Yönetmelikler	3
1 Güvenlik ve uyarı bilgileri	4
İmha bilgileri	4
Kurma talimatları	4
Bağlama	4
2 Soğutucu bölümü	5
Açma ve kapama	5
Isı ayarlama	5
Cool-Plus düğmesi	5
Soğutma için tavsiyeler	5
3 Dondurucu bölümü	5
Buz küpü hazırlama	5
Dondurma ve saklama için tavsiyeler	5
4 Çözme, temizleme	6
Enerji tasarrufu için tavsiyeler	6
5 Arızalar – Problemler	7
Müşteri hizmetleri ve tip etiketi	7
Kurma ve değiştirme talimatları	
Kapı yönü değiştirme	7
Mutfak tezgâhına montajı	7

Yönetmelikler

- Cihaz gıdaların soğutulması, rafa göre dondurulmuş gıdaların saklanması, küçük miktardaki taze gıdaların dondurulması ve buz küpü hazırlanması için tasarlanmıştır. Ev kullanımı için düşünülmüştür. Ticari amaçlı yerlerdeki kullanımında geçerli ticari yönetmenlikler dikkate alınmalıdır.
- Cihaz klima sınıfına göre sınırlandırılmış çevre sıcaklıklarına göre donatılmıştır. Bunun altında veya üstünde kalınmamalıdır! Cihazınızın ait olduğu klima sınıfı tip etiketinde belirtilmiştir. Anlamları:

Klima sınıfı	Ait olduğu çevre sıcaklığı
SN	+10 °C ile +32 °C
N	+16 °C ile +32 °C
ST	+16 °C ile +38 °C
T	+16 °C ile +43 °C

- Soğutucu maddesinin devridaimi sızdırmazlık testine tabi tutulmuştur.
- Cihaz belirleyici güvenlik yönetmenliklerine ve ayrıca 2006/95/EG ve 2004/108/EG AB-Yönetmenliklerine uygundur.
- Bu cihaz T.C. Çevre ve Orman Bakanlığının EEE Yönetmeliğine uygundur.

1 Güvenlik ve uyarı bilgileri

İmha bilgileri

Ambalaj yeniden kullanılabilir malzemelerden üretilmiştir.

- Oluklu ambalaj kartonu/karton
- Polystrol'den üretilmiş form parçaları
- Polietilen folyolar ve torbalar
- Polipropilen'den imal edilmiş bantları

• **Ambalaj malzemesi çocuk oyuncakı değildir – Folyolar nedeniyle boğulma tehlikesi vardır!**

• Ambalaj malzemelerini tekrar değerlendirilip tekrar kullanılmaları için resmi toplama yerlerine götürün.

Kullanım ömrünü tamamlamış cihaz: Kullanım ömrünü tamamlamış cihazda hâlâ değerli malzemeler mevcuttur ve bu malzemeler, tasnif edilip çeşitlerine göre ayrılmamış evsel atıklardan ayrılarak atılmalıdır.

- Kullanım ömrünü tamamlamış cihazları hemen kullanılmaz hale getirin. Cihazın fişini prizden çekin, elektrik kablosunu kesin. Oynayan çocukların kendilerini kilitleyememeleri için kilidi sökün.
- Kullanım ömrü tamamlanmış cihazı bir değerlendirme veya toplama yerine nakledilirken soğutucu madde dolaşım düzeneğinin hasar görmemesine dikkat edin.
- Cihazın içerdiği soğutucu madde hakkında gerekli bilgiler tip etiketi üzerinde belirtilmiştir.
- Kullanım ömrü tamamlanmış cihazın imhası yerel geçerli yönetmenliklere ve kanunlara uygun konuya ve konuma uygun yapılmalıdır.

Teknik güvenlik

- Kişilerin yaralanmasını veya eşyalara zarar gelmesini önlemek için, cihazı sadece ambalajında taşıyın ve iki kişinin yardımıyla kurun.
- İçindeki soğutma maddesi R 600a, çevreye zarar vermez, ancak yanıcıdır.
- Soğutma devridaiminin boru hatlarına zarar vermeyin.
- Dışarıya sıçrayan soğutma maddesi, gözleri yaralayabilir veya tutuşabilir.
- Soğutma maddesi dışarı sızdığında, sızıntının yakınındaki açık alev veya ateş kaynaklarını giderin, fişini çekin ve odayı iyice havalandırın.
- Cihazda herhangi bir hasar olması durumunda derhal (cihazı bağlamadan önce) satıcıya danışın.
- Güvenli bir şekilde çalışması için cihazı sadece kullanım kılavuzunda belirtilen talimatlar doğrultusunda monte ediniz ve bağlayın.
- Hata durumunda cihazın elektrik bağlantısını kesin: Fişini çekin (kablodan tutup çekmeyin) veya sigortayı kapatın veya sökün.
- Cihazdaki tamir ve müdahalelerin müşteri hizmetleri tarafından yapılması gerekir, aksi takdirde kullanıcı için önemli tehlikeler söz konusu olabilir. Aynı durum, elektrik bağlantı kablosunu değiştirmek için de geçerlidir.

Kullanım sırasındaki güvenlik

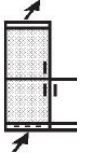
- Cihazda, patlayıcı maddeler veya butan, propan, pentan vs. gibi yanıcı maddeler içeren sprey kutuları saklamayın. Dışarı çıkan gaz, elektrikli aksamdan dolayı tutuşabilir. Bu tip sprey kutularını, üzerinde basılı olan bilgilerinden veya bir ateş simgesinden tanıyabilirsiniz.
- Yüksek oranlı alkolü sadece sıkıca kapalı ve dik olarak saklayın.
- Cihazın içinde açık ateş veya ateş kaynaklarıyla uğraşmayın.
- Cihazın içinde elektrikli aletler kullanmayın (örneğin buharlı temizlik aletleri, ısıtıcılar, buz hazırlayıcıları vs.).
- Tabanı, çekmecelerini, kapılarını vs. üzerine basmak veya dayanmak için kullanmayın.



- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı konusunda gerekli talimatları almadan veya başlangıçta onun gözetimi altında hareket etmeden, fiziksel, sensorik veya ruhsal engelli kişiler (veya çocuklar) veya yeterli bilgi ve deneyimi bulunmayan kişiler tarafından kullanılmamalıdır. Şayet onların güvenliğinden sorumlu kişiler tarafından cihazların kullanılması hakkında eğitilmişlerse ve ilk başta gözetim altında tutuluyorlarsa kullanabilirler. Çocukların cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulması gerekir.
- Soğuk yüzeyler veya soğuk/donmuş gıdalarla sürekli deri temasından sakının veya korunma önlemleri alın, örneğin eldiven kullanın.
- Çok fazla bekletilmiş gıdaları kullanmayın - gıda zehirlenmesine yol açabilirler.

Kurma talimatları

- Kurulum/montaj sırasında, soğutma devridaiminin boru hatlarına zarar gelmemesine dikkat edin.
- Konumlandırılacak yerde cihazı ekte bulunan 10 numara açıkbaşız anahtarla ayarlanabilen ayakları sağlam ve düz duracak şekilde ayarlayın.
- Doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere veya fırın, kalorifer ve benzerinin yakınına veya ıslak veya su sıçrayabilecek yerlere kurmayın.
- Soğutucu madde devridaiminde herhangi bir sızıntı olması durumunda, cihazın kurulduğu odada tutuşabilir bir hava-gaz karışımının oluşmamasını sağlamak için, cihazınızın kurulduğu odanın, Norm EN 378 uyarınca her 8 g R 600a soğutucu madde dolun miktarı başına 1 m3 kadar bir hacme sahip olması gerekir. Soğutucu madde miktarıyla ilgili bilgiler için cihazın iç kısmındaki model etiketine bakınız.
- Cihazı daima duvara yaklaştırarak kurun.
- **Havalandırma aralıklarının ayarının değiştirilmemesi gerekir. Daima hava emiş ve verişin yeterli olduğundan emin olunuz!** Kurulum ve değiştirme talimatları ile ilgili eke bakın.
- Soğutucunuzun/derin dondurucunuzun üzerine, örneğin mikrodalga fırın, ekmek kızartma makinesi vs. gibi ısı yayan herhangi bir cihaz koymayın!
- Islaklıktan dolayı yangın tehlikesi!
Elektrik ileten parçalar veya elektrik kablosu ıslanırlarsa kısa devre olabilir.
- Cihaz kapalı mekânlarda kullanılması için tasarlanmıştır. Cihazı açık havada veya ıslak ve su sıçrayabilecek ortamlarda kullanmayın.
- TEDBİR! Yanlış nakliyeden dolayı yaralanma ve hasar tehlikesi!



Bağlama

Kurulum yerindeki akım türü (alternatif akım) ve gerilim ile model plakasındaki verilerin birbirine eşit olması gerekir. Tip etiketi sol iç tarafta, sebze yerlerinin yanında bulunur.



- **Cihazı sadece yönetmenliklere uygun bir topraklı priz üzerinden bağlayın.**
- Prizin 10 A veya üstü ile korunmuş olması, cihazın arkasında bulunmaması ve kolay erişilebilir bir yerde olması gerekir.
- Cihazı çoklu priz ile diğer cihazlarla birlikte bağlamayın – aşırı ısınma tehlikesi.
- Elektrik kablosunu cihazın arkasından çıkartırken **kablo tutucusunu sökün**, aksi takdirde titreşim sesleri duyulur!

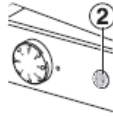
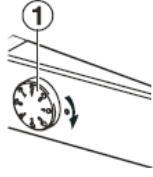
2 Soğutucu

Cihazı kullanmaya başlamadan önce temizlenmesi tavsiye olunur, daha detaylı bilgi "Temizleme" bölümünde.

Açma ve kapama,

Isı ayarı

- **Açma:** Isı ayarlayıcısını ①, şek. A1, sağa çevirerek "0" konumundan "4" konumuna getirin. İç aydınlatma yanmaktadır, cihaz devrededir.
- **Kapatma:** Isı ayarlayıcısını "0" konumuna getirin. – İç aydınlatma çalışmıyor.
- Is ayarlarının anlamı:
Konum "1" = **sıcak**, en düşük soğutma gücü
Konum "7" = **soğuk**, en yüksek soğutma gücü
- **Orta** konumda bir ayar tavsiye edilir.
- "7" ayarında soğutucu bölümünün en soğuk bölgesinde "0" altına erişmek mümkündür.
- Dondurulmuş yemek saklanıyorsa ve en düşük ısıların sağlanması isteniliyorsa ısı ayarlayıcısını "4" ile "7" arasında tutun.



Cool-Plus şalteri*

- **18 °C'de veya altında olan düşük oda sıcaklıklarında**, Cool-Plus şalterine ②, şek. A1, ısı ayar kutusunda basın. Bu sayede dondurucu gözde gerekli olan en düşük ısılar elde edilmiş olacaktır.
- **18 °C üzerindeki normal oda sıcaklığında** bu ayara ihtiyaç yoktur, Cool-Plus kapalı olmalıdır.

İkaz: Lütfen, soğutma ısılarının kapının açılma sıklığı, malzeme dolumu ve mekânın oda sıcaklığına bağlı olduğunu dikkate alınız.

Soğutma ile ilgili hususlar

- Tabii hava devir daiminden dolayı normal çalışmada değişik ısı alanları meydana gelmektedir ve bunlar değişik gıdalar için olumludur.
- Sebze çekmecelerinin hemen üstü ve arka duvarın önü en soğuk bölgedir – Salam/Sosis ve et ürünleri için uygundur.
- Üst ön bölüm ve kapı içi en sıcak yerdir – Örneğin peynir, tereyağı gibi sürülen gıdalar için uygundur. Bu sebepten gıdaları "Gıdaların yerleştirme örneği", Şekil A örneğine göre yerleştirin.
- Gıdaları aralarında hava serbest dolaşacak şekilde depolayın, yani çok sık doldurmayın ve iç aydınlatmadan 2 cm uzak tutun..
- Daima kapalı kaplarda veya ambalajında saklayın; Yüksek oranlı alkolü sıkı kapalı ve dik muhafaza edin.
- Ambalaj malzemesi olarak tekrar kullanılan plastikler, metal, alüminyum, cam kaplar ve streç folyolar uygundur.
- Güçlü etilen gazı veren ve hassas gıdaları, örneğin meyve, sebze ve salatayı daima ayırın veya ambalajlayın ki saklama süresi kalsın; Örneğin domatesleri, kivi ve lahanaya birlikte saklamayın.

3 Dondurucu

Dondurucuda *** **** -18°C ve daha düşük saklama ısılarında (Orta ayar üstü bir ısı ayarında) dondurulmuş gıdaları ve donmuş malzemeleri aylarca saklayabilir, buz küpleri hazırlayabilir ve ayrıca taze gıdaları dondurabilirsiniz.

Dikkat: Dondurucudaki *hava sıcaklığı*, termometre veya başka bir ölçüm cihazı ile ölçüldüğünde değişiklikler gösterebilir. Bunun ancak dolu bir gözde donmuş malzemeye az bir etkisi vardır. Donmuş malzemenin iç merkezindeki ısı bu değişikliklerin ortalama değerindedir.

Buz küpü hazırlanması

- **Buzluk*** dörtte üç su ile doldurulur. Buz küpleri buzluğun çevrilmesi veya kısa bir süre akar suyun altına tutulması ile çözülür.



Taze gıdaların dondurulması

Taze gıdaları mümkün mertebe çabuk bir şekilde iç kısımlarına kadar dondurmak gerekir. Gıdaların beslenme değerleri, vitaminler, görünüş ve tatları en iyi bu şekilde korunmuş olur. Bu sebepten büyük miktarda taze gıdaların dondurulmasında şunları uygulayın:

- Malzemeyi koymadan tahm. **24 saat önce** ısı ayarını **orta ile soğuk bir pozisyona** (tahm. 6) getirin.
- **Cool-Plus®** devreye sokun. Mevcut donmuş hazır gıdalar belli bir soğuk deposu içermektedirler.
- Şimdi taze gıdaları yerleştirin. saatten fazla kaç kg durulabileceği tip etiketinde " kg/24h dondurma kapasitesi" altında yazmaktadır*. Taze gıdaları mümkün mertebe geniş bir şekilde tabana yayarak koyun ve diğer donmuş gıdalarla temas ettirmeyin ki onların ısılarından dolayı erimesi önlenir.
- 24 saat geçtikten sonra taze dondurulmuş gıdalar tam olarak donmuştur.
- Isı ayarını tekrar eski ayarına getirin. Cool-Plus® tekrar kapatın. Normal soğutma çalışması tekrar devreye girer. Dondurma işlemi bitmiştir.

Dondurma ve saklamaya ilişkin hususlar

- Derin dondurulmuş besinleri (daha önce dondurulmuş malzeme) ve 1 kilograma kadar taze gıdaları hemen dondurucuya yerleştirebilirsiniz.
- Azami kullanım hacmini kullanmak isterseniz çekmeceleri çıkartabilir ve dondurulacak malzemeyi direkt rafın üzerine koyabilirsiniz.
- Bir kere çözülmüş gıdaların mümkün mertebe tekrar dondurmayın. Onun yerine pişmiş bir yemek olarak hazırlayın. Besin değeri ve tadı böylece korunmuş olur.

Dondurucu gözde saklanacak gıdaların genel saklama süreleri:

Dondurma	2 – 3 ay
Sosis, Salam	2 – 4 ay
Ekmek, unlu mamuller	2 – 6 ay
Av hayvanı, domuz eti	6 – 10 ay
Balık, yağlı	2 – 6 ay
Balık, yağsız	6 – 12 ay
Peynir	2 – 6 ay
Kanatlı et, inek eti, koyun	6 – 12 ay
Sebze ve meyve	6 – 12 ay

* Model ve donanıma göre

Çözdürme, Temizleme, Enerji Tasarrufu

Çözdürme

Soğutucu bölümü

Otomatik olarak çözer. Çözülme suyu drenaj üzerinden dışa iletilir. Çözülme suyu kompresör sıcaklığı sayesinde buharlaşır; arka duvardaki su damlları çalışmadan kaynaklanır ve normaldir.

- Sadece çözülme suyunun, arka duvardaki dışarı akma deliğinden (şekil A'daki ok) daima rahat bir şekilde dışarı akmasına dikkat edin.

Dondurucu bölümünde

Uzun kullanım sürelerinde alüminyum plakalarda ve çekmece önlerinde kalın bir kar ve buz tabakası oluşur. Buz oluşumu kapının açılma sıklığı ile ne kadar sıcaklıkta gıdalar dondurucunun içine konduğu ile ilgilidir. Buzlanma enerji tüketimini arttırır. Bu sebepten düzenli eritin.

- Cihazı kapatın:
 - elektrik fişini çıkartın veya
 - ısı ayarını "0" konumuna çevirin.
- Donmuş malzemeleri gazete kâğıdına veya battaniyelere sarın ve soğuk bir yerde muhafaza edin.
- Eritmeyi hızlandırmak için kaynamayan, sıcak su ile dolu bir kabı göze koyun.
Eritmek için elektrikli ısıtma veya buharlı temizleme cihazları, eritme spreyleri, açık ateş veya buzu sökmek için metal aletler kullanmayın. Yaralanma ve hasar verme tehlikesi!
- Cihazın kapısını eritme işlemi boyunca açık bırakın. Eriyen suyu bir sünger veya bezle toplayın. Sonrasında cihazı temizleyin.



Temizlenmesi

- **Temizlemek için cihazı prensip olarak devre dışı bırakın. Fişini çekin veya tesisat önüne takılmış sigortaları sökün veya kapatın.**
- Dış duvarları, iç bölme ve donanım parçalarını ılık su ve biraz deterjanla elle temizleyin. Buharlı temizlik aletleriyle çalışmayın - yaralanma ve zarar verme tehlikesi vardır!
- Paslanmaz çelik yüzeyleri piyasada bulunan bir paslanmaz çelik temizleyicisi ile temizleyin. Başlangıçta kara yerler ve paslanmaz çelik yüzeyinin yoğun bir rengi normaldir.
 - Aşındırıcı/çizik bırakan süngerleri, konsantre olmayan temizlik maddelerini ve kum, klor veya asit içeren temizlik maddelerini veya kimyasal çözücü maddeleri asla kullanmayın.
 - Yumuşak temizleme bezleri ve nötr pH değeri olan genel temizleme maddesi kullanın. Cihazın içinde sadece gıdaları etkilemeyecek temizleme ve bakım maddeleri kullanın.
 - Havalandırma aralıklarına, elektrikli parçalara ve boşaltma kanalına temizlik suyu girmemesine dikkat edin. Cihazı kurulaştırın.
 - Cihazın içindeki tip etiketine zarar vermeyin veya sökmeyin – Müşteri Hizmetleri için önemli.

- Arka duvarda, sebze yerlerinin üstündeki **boşaltma kanalını** sık sık temizleyin, şekil A, ok. **Gerekirse ince bir yardımcı aletle, örneğin pamuklu çubuk veya benzeri ile temizleyin.**
- Dejanşörlü (cihazın arka tarafındaki metal ızgara) soğutucunun yılda bir kez temizlenmesi veya tozunun alınması gerekir. Biriken toz, enerji tüketimini artırır.
- Kablo veya diğer parçaların kopmamasına, bükülmemesine veya zarar görmemesine dikkat edin.
- Ardından cihazı tekrar takın/çalıştırın.



Cihazın **uzun süre için devre dışı** bırakılacağı durumlarda cihazı boşaltın, fişini çekin, tarif edildiği gibi temizleyin ve koku oluşmasını önlemek için cihazın kapısını açık bırakın.

Enerji tasarrufuyla ilgili bilgiler

- Hava alış ve veriş kanallarının açık olduğuna dikkat edin.
- Cihazın kapısı mümkün mertebe kısa süre için.
- Gıdaları düzenli yerleştirin. Verilen saklama süresini aşmayın.
- Tüm gıdaları iyi ambalajlanmış ve kapalı saklayın; Nemlenme önlenmiş olacaktır.
- Sıcak yemekleri cihaza yerleştirmeden önce dışarıda oda sıcaklığına gelmesini bekleyin.
- Dondurulmuş gıdaları soğutma bölümünde çözün.
- Dondurucu kalın bir buzla kaplandığında eritin. Bu sayede soğukluğun geçişi daha iyi olacaktır ve enerji tüketimi azalacaktır.
- Arızada cihazın kapısını kapalı tutun. Böylece soğuk havanın kaybı önlenmiş olacaktır.

* Model ve donanıma göre

6 Arızalar – Problemler?

Cihazınız, arızalanmayacak ve uzun bir kullanım ömrüne sahip olacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir.

Ancak buna rağmen çalışma sırasında da bir arıza oluştuğunda lütfen arızanın kullanım hatasından kaynaklanıp kaynaklanmadığını kontrol edin. Bu durumda, doğan masrafları garanti süresi içinde bile ödemeniz gerekir.

Aşağıdaki hataları ve olası nedenlerini kontrol ederek kendiniz giderebilirsiniz:

Arıza Olası nedeni ve çözümü

Cihaz çalışmıyor, gösterge* sönük:

- Cihaz düzgün bir şekilde devreye alınmış mı?
- Elektrik fişi prize düzgün bir şekilde takılmış mı?
- Prizin sigortası sağlam mı?

İç aydınlatma yanmıyor:

- Cihaz devreye alınmış mı?
- Lamba arızalı. Lambayı "İç aydınlatma" bölümünde açıklandığı gibi değiştirin.
Cool-Plus devredeyken iç aydınlatma yanıyor.
- Fonksiyon olarak gerekli ve tamamen normal.

Sesler çok gürültülü:

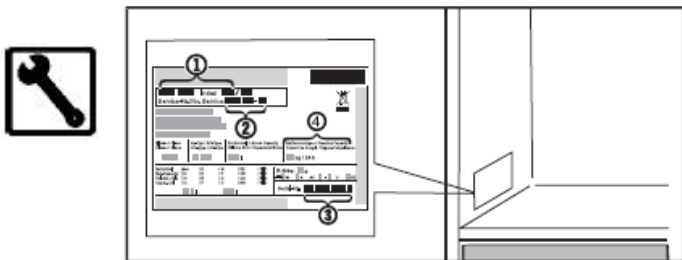
- Cihaz, sağlam bir zemin üzerinde mi duruyor, yanındaki mobilya veya eşyalar, soğutucu çalışırken titriyor mu? Gerekirse cihazı biraz kenara çekin, ayaklarını ayarlayın, şişe ve kapları birbirinden uzaklaştırın.
- Normal olanı: *Arıza sesleri*, bir fokurdama veya şıprtı sesi, soğutma sirkülasyonunda akan soğutma maddesinden gelir.
Hafif bir *tklama*, soğutucu (motor) otomatik olarak açılıp kapandığında oluşur.
Bir *motor uğultusu*, cihaz çalıştığında kısa süreli olarak biraz daha yüksek seslidir.

Isı yeterince soğuk değil:

- Sıcaklık ayarı doğru ayarlanmış mı? Gerekirse daha soğuk olarak ayarlayın.
- Harici konulmuş bir termometre yanlış değer gösteriyor.
- Cihaz kapısı doğru kapanıyormu?
- Gelen ve giden havanın havalandırması yeterli mi? Gerekirse havalandırma ızgarasının önünü açın.
- Çevre sıcaklığı çokmu yüksek? (Yönetmelikler bölümüne bakınız)
- Cihazın kapısı çok sık veya uzun süre açıldı mı?
- Gerekirse bir müddet ısıların düzemesi için bekleyin.

Müşteri hizmetleri ve tip etiketi

Yukarıdaki arızalardan herhangi birisi yoksa ve arızayı siz kendiniz gideremediğinizde lütfen en yakın müşteri hizmetlerine başvurun (Ekteki listede). Lütfen tip etiketindeki **cihazın tipini** ①, **sıra** ② ve **cihaz numarasını** ③ bildirin. Bu daha hızlı ve doğru bir servis sağlar. Cihaz etiketi iç kısımda sol tarafta bulunur.



7 Kurulum-/ değiştirme talimatları

Kapı yönünü değiştirme

Şekil T: gerekli olduğunda kapı yönünü değiştirebilirsiniz. Şekil T/T1 deki pozisyonları sırayla takip ederek uygulayın.

Mutfak modülüne montajı

Şek. U. Cihaz hazır mutfaklara göre uygun hale getirebilir. Cihazı mutfağın genel yüksekliğine uygun hale getirmek için cihazın üzerine uygun bir üst dolap ① takılabilir.

Havalandırma için önemli olan üstüne konulacak dolabın arka tarafında en az 50 mm derinliğinde ve tün dolap eninde bir havalandırma açıklığı bulunması gerekir. Tavan altındaki havalandırma kesiti en az 300 cm² olmalıdır. Havalandırma kesiti ne kadar büyük tutulursa cihazda o kadar enerji tasarrufu sağlanır.

- Eğer cihaz menteşeleri ile bir duvarın ④ yanında konumlandırılacaksa cihaz ile duvar arasındaki mesafe en az 30 mm olmalı.
- Cihazın yanındaki mutfak mobilyasına sabitlemek veya araya bir mesafe parçası takmak istiyorsanız, şunlara dikkat etmelisiniz:
 - Kapının fonksiyonunu kontrol edin.
 - Şek. U, çizgili alan içinde bir yeri delmemeyi, yoksa bazı köpük içindeki malzemeler zarar görebilir!
 - Cihazı saç vidası ile mutfak mobilyasına monte edin. Azami vidalama derinliği 10mm!

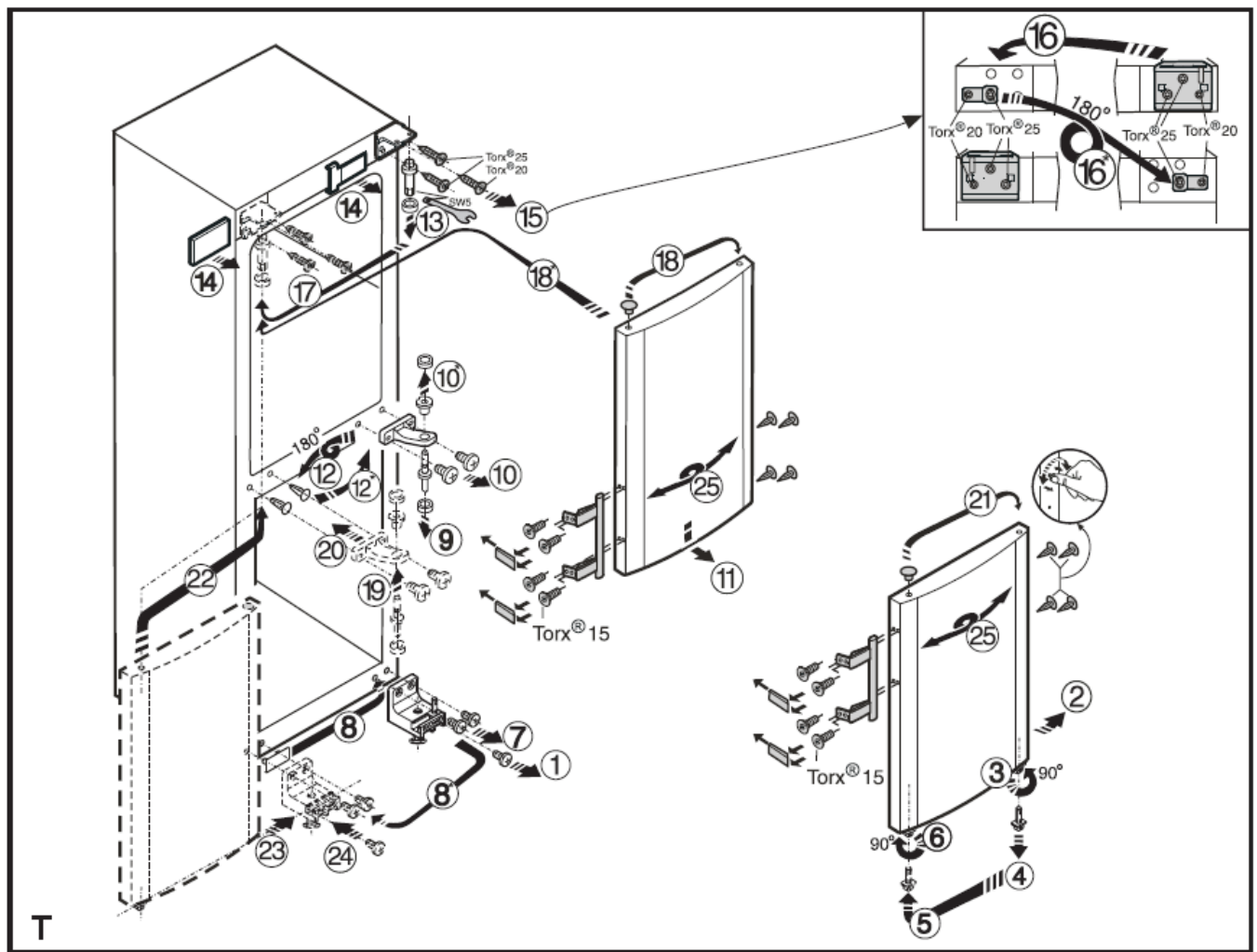
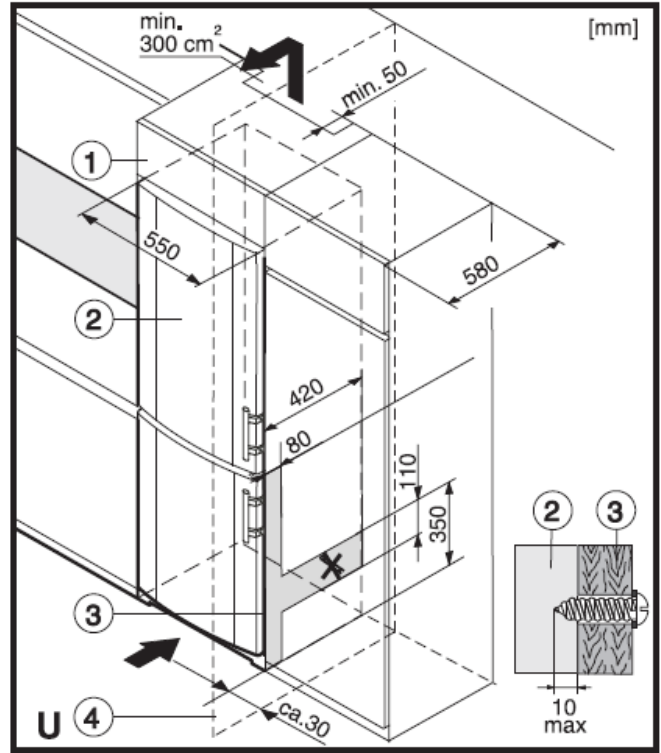
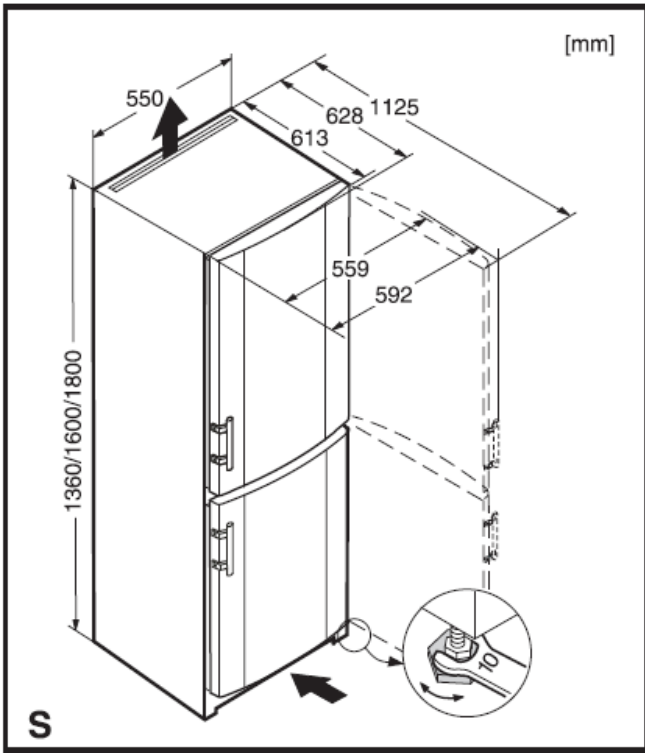
① Üst dolap

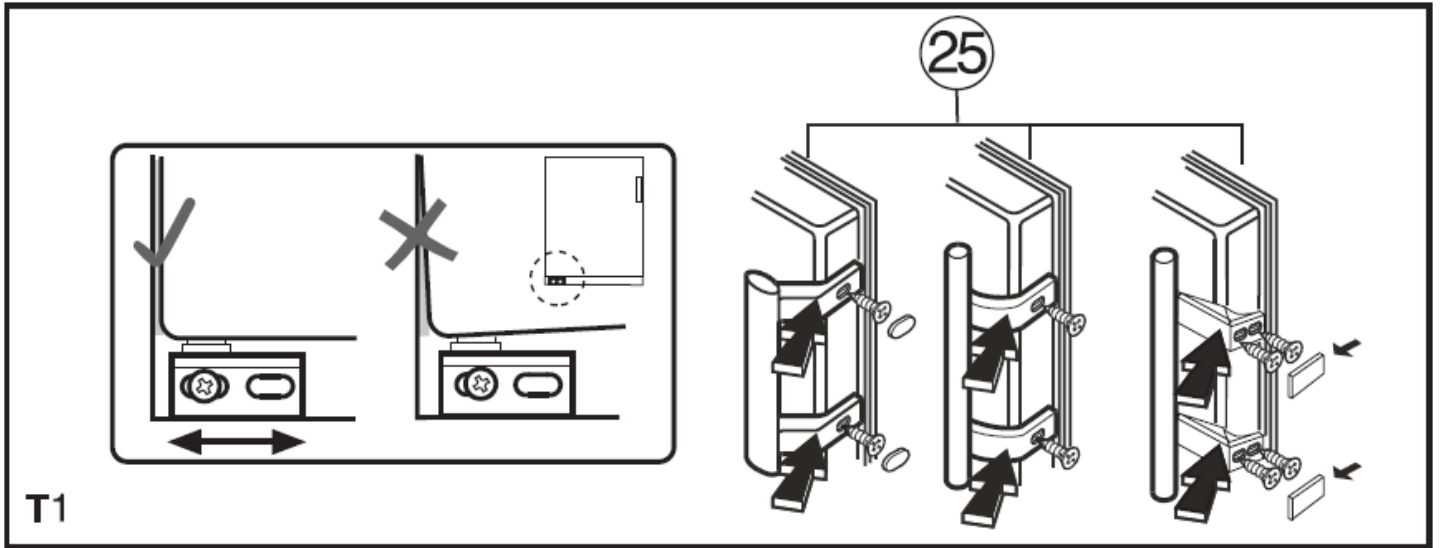
② Cihaz

③ Mutfak dolabı

④ Duvar

Üretici bütün tip ve modellerin geliştirilmesinde sürekli olarak çalışır. Bu nedenle şekil, donanım ve teknolojiye değişiklik yapma hakkını saklı tutmak zorunda olmamızı lütfen anlayışla karşılayın.





Teknik Veriler Tablosu

Enerji verimlilik sınıfı	A+				
BioFresh	-				
NoFrost	-				
Soğutucu bölümü çözme	Otomatik				
Dondurucu bölümü çözme	Manüel				
Klima sınıfı	SN-ST				
Kapı değiştirme	Sağ değişken				
	Arızada saklama süresi (saat)	24 saatte dondurma miktarı (kg)	365 günde enerji tüketimi (kWh)	Soğutucu brüt hacim toplam (l)	Dondurucu brüt hacim toplam (l)
CUP 2221	15	7	219	145	55
CUP 2721	15	7	239	203	55
CUPesf 2721	15	7	239	203	55
CUP 3021	24	7	262	203	87

Üretici Firma:

Liebherr-Export AG

General-Guisanstrasse 14

5415 Nussbaumen / AG

Telefon: +41 62 785 81 11

Faks: +41 62 785 82 80

www.liebherr.com

İthalatçı Firma:

Hack Endüstriyel Temsilcilik Ltd. Şti.

Tekstilkent Koza Plaza

A Blok Kat: 11 No: 40

34235 Esenler – İstanbul

Telefon: 0212 438 20 22

Faks: 0212 438 22 26

www.hack.com.tr

Değişiklik hakları saklıdır.